Fluid absorbe	ent textile composit laminat .
Patent Number: Publication date: Inventor(s): Applicant(s):: Requested Patent: Application Number: Priority Number(s): IPC Classification:	EP0631860 1995-01-04 KOECHER WALTER DR (DE) KOECHER WALTER DR (DE) EP0631860 EP19940108548 19940603 DE19934318500 19930604 B32B5/26; A61F13/46 B32B5/26, D04B21/00 DE4318500
	Abstract
directions and carries	tile composite laminate having a plurality of absorbent textile material webs has 1. orbing double-layered outer web, which distributes the absorbed fluid in all it away from the upper face to the lower face, 2. at least one adjoining spacing uid on, and 3. at least one accumulating web, absorbing fluid to a greater extent and spacing web.
	Data supplied from the esp@cenet database - 12





11) Veröff ntlichungsnummer: 0 631 860 A1

13

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 94108548.2

(1) Int. CI.6: B32B 5/26, A61F 13/46

22 Anmeldetag: 03.06.94

@ Priorität: 04.06.93 DE 4318500

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung : 04.01.95 Patentblatt 95/01

Benannte Vertragsstaaten :
 AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(7) Anmelder: Köcher, Walter, Dr. Mozartstrasse 11 D-95152 Selbitz (DE) (7) Erfinder: Köcher, Walter, Dr. Mozartstrasse 11 D-95152 Selbitz (DE)

(A) Vertreter: Weber, Dieter, Dr. et al Patentanwälte Dr. Weber, Selffert, Dr. Lieke Postfach 61 45 D-85051 Wiesbeden (DE)

(iii) Flüssigkeitsabsorbierender Textilstoffverbund.

 Ein flüssigkeitsabsorbierender Textilstoffverbund mit mehreren saugfähigen Textilmaterialbahnen weist

 wenigstens eine flüssigkeltsansaugende, die angesaugte Flüssigkeit in alle Richtungen verteilende, von der Oberfläche zur Unterfläche abführende doppelschichtige Außenbahn,

 wenigstens eine sich daran anschließende, Flüssigkeit weiterleitende Abstandshaltebahn und

 wenigstens eine Flüssigkeit stärker als die Außen- und Abstandshaltebahnen absorbierende Speicherbahn auf. 10

In verschiedenen Lebensbereichen besteht die Notwendigkeit, Flüssigkeiten von Iner Oberfläche, insbesondere von der Körperoberfläche von Menschen oder Tieren, gründlich und schnell abzuführen. Eine solche Natwendigkeit besteht beisplelsweise Im Sportbereich, wo man bei Sportlern oder Pferden Schweiß von der Hautschnell zu entfernen hat, da die Verdunstung sonst zu unerwünschten Abkühlungen führen würde. Insbesondere besteht ein solcher Bedarf aber im medizinischen Bereich, um Körperflüssigkeiten, wie Schweiß, Urin, Blut oder schwach alkalische bzw. schwach saure Lösungen von der Körperoberfläche oder überhaupt aus dem Körperbereich abzusaugen. Beispiele hlerfür sind Inkontinente, Bettnässer, Dauerliegepatienten oder frisch Operlerte, die In Ihren Betten Körperflüssigkeiten abschelden.

Es ist bekannt, saugfähige Textilmaterialien aus einer oder mehreren Textilmaterialbahnen zu fertigen, um Flüssigkeiten von schwitzenden Körperpartien oder nässenden Bezirken des Urogenitalbereichs oder Wundregionen zu entfernen. Solche bekannten Textilstoffe bestehen beispielswelse aus Baumwolle, Baumwollmischungen, Zellwolle, Zellstoff oder Mikrofaservliesen. Zum Schutz von Kleidung und Möbelstücken gegen austretende Fiüssigkeit sind solche saugfähigen Materialien häufig mit einer flüssigkeitsdichten Schlcht, z.B. aus Gummi oder Kunststoffolie, abgedeckt. Soiche Textilmaterialien absorbieren die Flüssigkeit von der Körperoberfläche zwar schnell, doch bleibt die Haut des Anwenders unerwünscht lange dem nassen Medlum ausgesetzt, was bei Luftbewegungen und resultierender Verdunstung zu gesundheitlichen Störungen führen kann. Im Krankenhausbereich müssen solche als Unterlagen verwendeten Materialien ständig gewechselt werden, wenn der Kranken nicht länger als zuträglich in der selbstproduzierten Nässe liegen soll.

Weiterhin sind auch Materialien bekannt, die unmittelbar nach der Einnässung Entfeuchtungsaktivitäten entwickeln und bereite nach zehn Minuten Einwirkungszeit nur noch ca. 3 bls 5 % physiologisch unbedenkliche Restfeuchte aufwelsen. Solche Materiallen, die vorwiegend im Hygienebereich und als Liegeunterlagen verwendet werden, enthalten Quellsalze aus modifizierten Acrylaten oder dergleichen, die
ein Vielfaches ihres Eigengewichtes an Filbssigkeit
aufnehmen. Der Nachteil solcher Materialien besteht
darin, daß sie nur zu einmaligem Gebrauch geeignet
und daher Wegwerfartikel sind, da die Filbssigkeitsaufnahme dieser Materialien irreversibel ist.

Die der Erfindung zugrundellegende Aufgabe bestand nun darin, flüssigkeltsabsorbierende Materialien zu bekommen, die Flüssigkeit möglichst rasch von einer Oberfläche derart abziehen, daß ihr an diese Oberfläche angrenzender Bereich einen Restfeuchtigkeltswert von möglichst unter 5 % hat und sich daher "trocken" anfühlt, wobei dieses flüssigkeltsabsor-

bierende Material wiederverwendbar sein soll.

Erfindungsgemäß ist der flüssigkeitsabsorbierende Textilstoffverbund mit mehreren saugfähigen Textilmaterialbahn n dadurch gekennzelchnet, daß

- wenigstens eine flüssigkeiteansaugende, die angesaugte Flüssigkeit in allen Richtungen verteilende, von der Oberfläche zur Unterfläche dopppelschichtige Außenbahn,
- wenigstens eine sich deran anschließende, Flüssigkeit weiterleitende Abstandshalterbahn und
- wenigstens eine Flüssigkeit stärker als die Außen- und Abetandshalterbahnen absorblerende Spelcherbahn aufweist.

Die doppelschichtige Außenbahn verteilt auf ihrer Oberfläche Flüssigkeiten, wie Körperflüssigkeiten, schnell in alle Richtungen, während die kapillaraktive Unterseite durch permanenten Flüssigkeitssog die Oberfläche trocken hält. Die Spelcherbahn saugt die Flüssigkeit durch die Abstandshalterbahn hindurch und hält die Flüssigkelt. Die Restfeuchtigkeit der Außenfläche der Außenbahn liegt dadurch stets auf einem niedrigen Wert, wie unter 5 %, so daß auf der körpernahen Seite des Textilstoffverbundes das Gefühl eines "trockenen" Griffs entsteht und keine unangenehme Senkung der Hauttemperatur resultiert, während sich die Flüssigkeit in der körperfernen Textilbahn ansammelt. Überraschenderweise hat die Abstandshalterbahn die Funktion, daß die in der Spelcherbahn angesammelte Flüssigkeit nicht wieder zurück in die Außenbahn gepreßt wird, selbst wenn auf den Textilstoffverbund nach der Erfindung Druck ausgeübt wird, wie im Falle der Verwendung als Liegeunterlage.

Der erfindungsgemäße Textilstoffverbund ist nicht auf die obengenannten drei Arten von Textilmaterialbahnen beschränkt, sondern kann zusätzliche Bahnmaterialien enthalten, die aberfür die Erfindung nicht wesentlich sind. Beispielsweise kann der Textilstoffverbund auf der Außenseite der Speicherschicht mit einer flüssigkeitsundurchlässigen Kunststoffolie oder Gummischicht überdeckt sein, um einen Austritt von Flüssigkeit an der körperfernen Oberfläche zu verhindern.

In dem erfindungsgemäßen Texilstoffverbund können die einzelnen Bahnmaterialien lose übereinandergelegt werden, was jedoch vielfach, insbesondere bei Liegeunterlagen für Krankenhäuser, das Richten erschwert. Aus diesem Grund können die
elnzelnen Bahnmaterialien insgesamt oder teilweise,
vollflächig oder örtlich, wie entlang den Rändern, miteinander verbunden sein. Die erfindungsgemäßen
Bahnen können, wenn sie nicht frei übereinanderliegen, als Schichten textiltechnisch anelmander angewirkt, angewebt oder auf andere bekannte Weise miteinander verbunden werden. Die Bahnen können
aber auch beispi Isweise durch Ultraschall,

Nähwirktechnik, Steppstichtechnik, durch Klebemethoden oder anderweitig miteinander verbunden werden.

Im Falle, daß nach häufiger Benutzung di Materiallen weggeworfen werden sollen, ist es erwünscht, die einzelnen Materialien recyclen zu können. Für diesen Fall ist es erwünscht, die einzelnen Bahnen oder Schichten sortengleich miteinander zu verbinden, wie beispielsweise die Baumwollschichten untereinander und die Polyesterschichten untereinander, wobei die sortenfremden Schichten untereinander jedoch nicht verbunden werden.

Die aufgenommene Flüssigkeit in allen Richtungen verteilende Außenbahn besitzt auf ihrer äußeren Oberfläche, die in Berührung mit der zu trocknenden Oberfläche, wie menschlicher Haut, kommt, zweckmäßig eine Aufrauhung, die das Trockenheitsgefühl dieser Oberfläche noch verstärkt, da eine aufgerauhte Außenschicht nicht vollflächig an der Körperhaut anliegt.

Diese Außenschicht besteht zweckmäßig aus einem filbssigkeitsdurchlässigen Zweiflächenstoff, wobei die im Inneren des Verbundes liegende Fläche günstigerweise aus Mikrofasergarnen besteht, die der Außenfläche permanent Nässe entziehen. Solche auf gebräuchlichen Textilmaschinen herstellbare Zweiflächenstoffe verteilan die Flüssigkeit schnell und gleichmäßig in alle horizontalen Richtungen und vertikalen Richtungen und entziehen der Oberfläche Flüssigkeit durch hohe Kapillaraktivität der Mikrofasergarne (z. B. 100 f 88 bzw. 152 f 252). Die beiden Flächen sind in diesem Fall vollflächig miteinander verbunden.

Beispiele für solche Zweiflächenstoffe sind solche mit einer oberen Fläche aus einem Polyestergarn 25 f 22 und einer unteren Fläche aus Polyestermikrogarn. z. B. Polyester 100 f 88 oder 152 f 252.

Solche an sich bekannten Zweiflächenstoffe haben Flüssigkeitsaufnahmekapazitäten bis etwa 650 g/m², sind aber hinsichtlich Druckbelastungen inetabil, so daß die aufgenommene Flüssigkeit durch Druck ganz oder teilweise wieder hinausgedrückt wird. Bei dem erfindungegemäßen Verbund wird die Flüssigkeit aber durch die Abstandshalterbahn hindurch in die Speicherschicht gedrückt und in dieser absorbiert.

Einen ähnlichen Effekt wie mit Hilfe der geschilderten Zweiflächenstoffe bekommt man, wenn man an deren Stelle zwei einzelnen textiltechnisch nicht verbundene Flächengebilde verwendet, die analog dem Zweiflächenstoff aufgebaut sind. Beispleiswelse kann als flüssigkeitsaufnehmende Seite ein aufgerauhter, hydrophober, flüssigkeitsdurchlässiger Velourstoff aus Polyestergarn 25 f 22 verwendet werden, der mit einem aus Polyestermikrofasergarn hergestellten Stoff hinterlegt ist.

Die Abstandshalterbahn dient einerseits der Weiterleitung der von der Außenbahn aufg saugten Flüs-

sigkeit zu der Spelcherbahn, anderers its aber der Verhinderung eines Flüssigkeitsrückflusses von der Spelcherbahn zur Außenbahn. Daß ein solcher Flüssigkeitsrückfluß ganz oder zumindest weitgehend verhindert wird, selbst bei Ausübung eines Druckes auf den Textilstoffverbund nach der Erfindung, ist überraschend. Diese Eigenschaft des erfindungsgemäßen Verbundes ist für des Wohlbefinden und die Gesundheit von Dauerliegepatienten, die mit ihrem Körpergewicht den Verbund langfristig belasten, von größter Bedeutung.

Die Abstandshalterbahn kann beispielsweise aus Abstandsgewirken von der Doppelraschel bestehen, deren eine Nadelbarre aus normalem Polyestergarn, z. B. 25122, die gegenüberliegende dagegen aus Polyestermikrogarn gewirkt ist, wobei der eigentliche Abstandshalter beispielswelse aus monofilen Polfaden, wie 53 dtex f 1, besteht. Diese Abstandshalterbahn kann aber auch aus einem groblöchrigen Tüllbestehen, vorzugsweise normaltitrigen Polyestergarn als Oberseite und einem Polyestermikrogarn als Unterselte. Schließlich kann diese Bahn auch aus den unterschiedlichsten textilen Flächengebilden bestehen, die infolge ihres Querschnitts den Abstand der Außenbahn von der Speicherbahn ergeben und die Flüssigkeit von der Außenbahn zur Speicherbahn weiterleiten, wie Pi@schstoffe von der Rundstrickmaschine, deren Plüschhenkel aus normaltitrigem Polyestergarn und deren Grundbindung aus Polyestermikrogarn beste-

Die Speicherbahn ist der eigentliche Flüssigkeitsabsorber des erfindungsgemäßen Textilstoffverbundes, wobei ihre Speicherkapazität letztlich die Feuchtigkeitsbelastbarkeit des Systems bestimmt. Mit zunehmendem Gewicht dieser Bahn wird nach einer Faustregel die Feuchtigkeitsabsorption des erfindungsgemäßen Verbundes gesteigert.

Die Speicherbahnen können vollflächig mit dem Textilverbund nach der Amneldung oder mit einer zusätzlich anzubringenden nässeundurchlässigen Folienbahn oder auch strelfenförmig übereinandergelegt, eingenäht, eingeschweißt oder auf andere Weise verbunden werden.

Bevorzugte Materialien für die Speicherschicht sind Stoffe oder Vliese aus Baurmwalle oder Zellwolle, modifizierter Zellwolle oder speziellen Mikrofaserkonstruktionen.

Die folgenden Beispleie dienen der weiteren Erläuterung der Erfindung.

Zur Bestimmung des für die Qualität des Erfindungsstoffes wesentlichen Restfeuchtegehaltes wurde folgendes Aggregat entwickelt:

Ein Metallstempel in der Größe von 50 cm² drückt mit einem Hubdruck von 0,2 bar auf den Prüfling. Die Frequenz der Hubbewegung liegt bei 70 Hz. Nach Sminütiger dynamischer Druckbelastung wird der Prüfling aus dem Aggregat genommen und ein 50 cm²

55

30

6

großes saugfählges Löschpapier mit inem statischen Druck von 200 m/m² für die Dauer v n 10 min auf die Hautberührungsseite des Prüflings aufgelegt. Die Nässeaufnahme des Löschpapiers ist die Basis Errechnung der Restfeuchtigkeitsprozente der Oberfläche des Erfindungsgegenstandes.

Diese mit der beschriebenen Schnelltestmethode ermittelten Restfeuchtigkeitswerte sind wesentliche Kennzahlen für den zu erwartenden Anwendungskomfort des Schichtstoffes nach der Erfindung.

Beispiel 1

Die Außenbahn ist ein Zweiflächenstoff von der Kettwirkmaschine E 28. Die Im Gebreuch dem Körper zugewandte aufgerauhte Fläche besteht aus einem Polyestergarn 25 f 22. Rückseitig ist eine Fläche aus Polyestermikrogarn 100 f 88 angewirkt. Bei einem Gesamttiter von 125 dtex weist diese Bahn ein Gewicht von ca. 200 g/m² euf.

Unter der Außenbahn liegt als Abstandshalterbahn ein Polyestertüllstoff mit einem Gewicht von ca. 100 g/m² aus Polyestergern 25 f 22, der auf einer Kettwirkmaschine E 28 hergestellt ist und etwa 75 Löcher pro Quadratinch aufweist.

Die Speicherbahn ist ein auf der Rundstrickmaschine 18er Tellung mit 3,7er Platine hergestellter Plüschstoff mit einem Gewicht von 275 g/m², dessen Grundlegung aus 17 % Polyestergarn 110 dtex und dessen Plüschlegung aus 83 % Im Ringspinnverfahren hergestellter Baurnwolle Nm 40 (= 83 %) besteht. Restfeuchte 3,9 %.

Beispiel 2

Die Außenbahn ist ein Zweiflächenschichtstoff von der Kettwirkmaschine E 28. Die Im Gebrauch dem Körper zugewandte aufgerauhte Fläche besteht aus einem Polyestergarn 25 f 22. Rückeeitig ist eine Fläche aus 152 f 272 Polyestermikrogarn angewirkt. Bei einem Gesamttiter von 202 dtex weist die Bahn ein Gewicht von ca. 225 g/m² auf.

Die Abstandshalterbahn ist ein Abstandsgewirke von der zweinadelbarrigen Raschei mit einem Gewicht von ca. 75 g/m² mit einem Querschnitt von ca. 2 mm. Der zwischen den Nadelbarren liegende abstandhaltende Polfeden ist ein monofiles Polyestergarn in der Stärke von 53 f 1. Die der Außenbahn zugewandte Seite des Abstandsgewirkes ist aus einem Polyestergarn 25 f 22, die der Speicherbahn zugewandte Fläche aus einem Polyestermikrogarn 100 f 88 hergestellt.

Die Speicherbahn ist ein von der 18er Rundstrickmaschine unter Verwendung einer 3,7er Platine aus modifizierten saugfähigen Zellwollgarnen hergestellter Plüschstoff mit einem Gewicht von ca. 310 g/m². Im Felle iner Durchnässung von 400 g/m² beträgt die Restfeuchte ca. 5,1 %.

Beispiel 3

Als Außenbahn wird ein Polyestervelour von der Kettwirkmaschine E 28 mit einem Gewicht von etwa 100 g/m² rückseitig mit einem ca. 130 g/m² schweren Polyestermikrogarngestrick von der 28er Rundstrickmaschine volifiächig abgedeckt. Diese aus zwei Fiächen bestehende Bahn ist mit einer Abstandshalterbahn hinterlegt, die aus einem Polyesterplüschstoff mit einem Gewicht von ca. 140 g/m² besteht. Der aufgrund seiner Konstruktion mäßig hydrophile Piüschhenkel aus Polyestergarn dtex 50 texturiert wird sofort von einer kapillaraktiven Grundlegung aus 152 f 272 entwässert, und die sich hier sammeinde Nässe wird unmittelbar an die darunterliegende Speicherbahn abgegeben, die in diesem Anwendungsbeispiel aus doppelseitig gewebtem Baumwollstoff mit einem Gewicht von 310 g/m² besteht. Del Restfeuchte beträgt 3,7 %.

Beispiel 4

25

Ein elastischer, von der Rundstrickmaschlne 28er Tellung hergestellter Plattlerstoff mit einem Gewicht von ca. 220 g/m² besteht aus einer angerauhten Oberseite aus Polyester 25 f 22 und einer Unterselte aus Polyestermikrogarn 100 f 88 und hat bei einem Gesamttiter von 125 dtex ein Gewicht von ca. 200 g (Außenbahn).

Die Abstandshalterbahn besteht aus einem Platterstoff, von der Ruckstrickmaschine hergestellt, mit einem Gewicht von ca. 120 g/m², der aus einem Polyestergarn 110 dtex und einem Baumwollgarn Nm 50 Im Gewichtsverhältnis von ca. 30/70 % besteht. Die Baumwollseite wird an die Speicherbahn angelegt.

Diese ist ein von der Rundstrickmaschine 18er Tellung hergestellter Baumwollplüsch mit einem Gewicht von 300 g/m² mit einem Anteil von ca. 14 % Polyester im Grund und 86 % Baumwolle im Plüsch.

Mittels Ultraschalltechnik ist eine nässeundurchlässige Schicht aus einem kochwaschfesten Polyurethan mit einem Gewicht von ca. 90 g/m² an die Schicht angeschweißt. Restfeuchte 2,92 %.

Patentansprüche

- Flüssigkeiteabsorbierender Textilstoffverbund mit mehreren saugfählgen Textilmaterialbahnen, dadurch gekennzeichnet, daß er
 - wenigstens eine flüssigkeitsansaugende, die angesaugte Flüssigkeit in alle Richtungen verteilende, von der Oberfläche zur Unterfläche abführende dopp ischichtige Außen-

großes saugfähiges Löschpapier mit einem statischen Druck von 200 m/m² für die Dauer von 10 min auf die Hautberührungsseite des Prüflings aufgelagt. Die Nässeaufnahme des Löschpapiers ist die Basis Errechnung der Restfeuchtigkeitsprozente der Oberfläche des Erfindungsgegenstandes.

Diese mit der beschriebenen Schnelltestmethode ermittelten Restfeuchtigkeitswerte sind wesentliche Kennzahlen für den zu erwartenden Anwendungskomfort des Schichtstoffes nach der Erfindung.

Beispiel 1

Die Außenbahn ist ein Zweiflächenstoff von der Kettwirkmaschine E 28. Die im Gebrauch dem Körper zugewandte aufgerauhte Fläche besteht aus einem Polyestergarn 25 f 22. Rückseitig ist eine Fläche aus Polyestermikrogarn 100 f 88 angewirkt. Bei einem Gesamtiter von 125 dtex weist diese Bahn ein Gewicht von ca. 200 g/m² auf.

Unter der Außenbahn liegt als Abstandshalterbahn ein Polyestertüllstoff mit einem Gewicht von ca. 100 g/m² aus Polyestergarn 25 f 22, der auf einer Kettwirkmaschine E 28 hergestellt ist und etwa 75 Löcher pro Quadratinch aufweist.

Die Speicherbahn ist ein auf der Rundstrickmaschine 18ar Tellung mit 3,7er Platine hergestellter Plüschstoff mit einem Gewicht von 275 g/m², dessen Grundlegung aus 17 % Polyestergarn 110 dtex und dessen Plüschlegung aus 83 % im Ringspinnverfahren hergestellter Baumwolle Nm 40 (= 83 %) besteht. Restfeuchte 3,9 %.

Beispiel 2

Die Außenbahn ist ein Zweiflächenschichtstoff von der Kettwirkmeschine E 28. Die im Gebrauch dem Körper zugewandte aufgerauhte Fläche besteht aus einem Polyestergarn 25 f 22. Rückseitig ist eine Fläche aus 152 f 272 Polyestermikrogarn angewirkt. Bei einem Gesamttiter von 202 dtex weist die Bahn ein Gewicht von ca. 225 g/m² auf.

Die Abstandshalterbahn ist ein Abstandsgewirke von der zweinadelbarrigen Reschel mit einem Gewicht von ca. 75 g/m² mit einem Querschnitt von ca. 2 mm. Der zwischen den Nadelbarren liegende abstandhaltende Polfaden ist ein monofiles Polyestergarn in der Stärke von 53 f 1. Die der Außenbahn zugewandte Selte des Abstandsgewirkes ist aus einem Polyestergarn 25 f 22, die der Speicherbahn zugewandte Fläche aus einem Polyestermikrogarn 100 f 88 hergestellt.

Die Speicherbahn ist ein von der 18er Rundstrickmaschine unter Verwendung einer 3,7er Platine aus modifizierten saugfähigen Zellwollgarnen hergestellter Plüschstoff mit einem Gewicht von ca. 310 g/m². Im Falle einer Durchnässung von 400 g/m² beträgt die Restfeuchte ca. 5.1 %.

Beispiel 3

Als Außenbahn wird ein Polyestervelour von der Kettwirkmaschine E 28 mit einem Gewicht von etwa 100 g/m² rückseltig mit einem ca. 130 g/m² schweren Polyestermikrogarngestrick von der 28er Rundstrickmaschine volifiăchig abgedeckt. Diese aus zwei Flächen bestehende Bahn ist mit einer Abstandshalterbahn hinterlegt, die aus einem Polyesterpiüschstoff mit einem Gewicht von ca. 140 g/m² besteht. Der aufgrund seiner Konstruktion mäßig hydrophile Plüschhenkel aus Polyestergarn dtex 50 texturiert wird sofort von einer kapiliaraktiven Grundlegung aus 152 f 272 entwässert, und die sich hier sammelnde Nässe wird unmittelbar an die darunterliegende Speicherbahn abgegeben, die In diesem Anwendungsbeispiel aus doppelseitig gawebtem Baumwollstoff mit einem Gewicht von 310 g/m² besteht. Del Restfeuchte beträgt 3,7 %.

Beispiel 4

25

30

Ein elastischer, von der Rundstrickmaschine 28er Teilung hergestellter Plattierstoff mit einem Gewicht von ca. 220 g/m² besteht aus einer angerauhten Oberseite aus Polyester 25 f 22 und einer Unterseite aus Polyestermikrogarn 100 f 88 und hat bei einem Gesamttiter von 125 dtex ein Gewicht von ca. 200 g (Außenbahn).

Die Abstandshalterbahn besteht aus einem Plattierstoff, von der Ruckstrickmaschine hergestellt, mit einem Gewicht von ca. 120 g/m², der aus einem Polyestergarn 110 dtex und einem Baumwoligarn Nm 50 im Gewichtsverhältnis von ca. 30/70 % besteht. Die Baumwolleelte wird an die Speicherbahn angelegt.

Diese ist ein von der Rundstrickmaschine 18er Teilung hergestellter Baumwollplüsch mit einem Gewicht von 300 g/m² mit einem Anteil von ca. 14 % Polyester im Grund und 88 % Baumwolle im Plüsch.

Mittels Ultraschalltechnik ist eine nässeundurchlässige Schicht aus einem kochwaschfesten Polyurethan mit einem Gewicht von ca. 90 g/m² an die Schicht angeschweißt.

Restfeuchte 2,92 %.

Patentansprüche

- Flüssigkeitsabsorbierender Textlistoffverbund mit mehreren saugfähigen Textlimaterialbahnen, dadurch gekennzeichnet, daß er
 - wenigstens eine flüssigkeitsansaugende, die angesaugte Flüssigkeit in alle Richtungen verteilende, von der Oberfläche zur Unterfläche abführende doppelschichtig Außen-

4

10

bahn,

- 2. wenigstens eine sich daran anschließende, Flüseigkeit weiterleitende Abstandshalterbahn und
- wenigstens eine Flüseigkeit stärker als die Außen- und Abstandshalterbahnen absorbierende Speicherbahn aufweist.
- Textilistoffverbund nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß die Außenseite der Außenbahn aufgerauht ist.
- Textilistoffverbund nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß die Außenbahn aus einem Zweiflächenstoff oder zwei nicht mitelnander verbundenen Flächen besteht, deren innere aus einem Mikrofasergarn gefertigt ist.
- Textilstoffverbund nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenbahn auf ihrer Oberfläche aus einem Polyestervelour und darunter aus einem Polyestermikrogarngestrick besteht.
- Textilstoffverbund nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzelchnet, daß die Abstandshalterbahn aus einem Tüllstoff aus hydrophobem Textilmaterial besteht.
- 6. Textllstoffverbund nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzelchnet, daß die Abstandshalterbahn aus einem Gewirke von der zweinadelbarrigen Reschelmaschine besteht, für deren eine der Außenbahn zugewandten Seite Normaltitergarn 25 f 22 und für die endere Seite ein Mikrofasergarn 152 f 252 und für dan abstandshaltenden Polfaden ein Polyestergarn 53 f 1 eingewirkt ist.
- 7. Textiletoffverbund nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstandshalterbahn aus einem flüssigkeitsdurchlässigen Maschenstoff besteht, dessen die Außenbahn berührende Fläche aus texturiertem Polyestergam und dessen die Speicherbahn berührende Fläche aus Mikrofasergarn besteht.
- Textilstoffverbund nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzelchnet, daß die Spelcherbahn aus einem polyesterfreien Baumwolloder Zellwollstoff besteht.
- Textilstoffverbund nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzelchnet, daß die Speicherbahn aus einem Baumwollplüschstoff mit Polyestergarn ale Grundbindung besteht.
- 10. Textilstoffverbund nach einem der Ansprüche 1

bis 9, dadurch gekennzelchn t, daß die einzelnen Bahnen inegesamt oder teilweise vollflächig oder örtlich miteinander verbunden sind.

- Textilstoffverbund nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die einzelnen Bahnen getrennt voneinander vorliegen.
 - Textilstoffverbund nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzelchnet, daß die Speicherbahn auf ihrer Außenseite mit einer Kunststoffolie verbunden ist.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 94 10 8548

	EINSCHLAGI	GE DOKUMEN	TE		
Kategorie	Konneichaupe des Dalen	nents mit Angabe, sowei lieben Teile	is enfortenticle.	Betrift Amprech	MASSIPIKATION DER
X	EP-A-0 006 263 (TH	E BUCKEYE CELL	.ULOSE	1,3,5,8,	
Y	* Seite 6 - Seite Abbildungen 6-15 *	19; Ansprüche	1,4-6;	10,12 2-7,10, 11	A61F13/46
Y	US-A-4 981 747 (MC	RMAN)	ı	1,3-5,7,	
	* Spalte 2, Zeile 1-5; Abbildung 7 * * Spalte 11, Zeile 51 *		Ansprüche	8,10-12	
Y	GB-A-1 535 607 (CO	LGATE-PALMOLIV	* 1	1,3-5,8,	
	F Seite 2, Zeile 3 Ansprüche 1,2,4,7,	- Seite 3, Ze 9; Abbildungen	יחו פודי	12	
Y	CHEMIEFASERN/TEXTI Bd. 42, Nr. 9 , Se FRANKFURT/MAIN, DE Seiten 645 - 647	LINDUSTRIE ptember 1992,		3,6,7	
	'Herstellung und V Microfasern'	erarbeitung vo	n		B32B
	CHEMIEFASERN/TEXTI Bd. 43, Nr. 4 , Ap FRANKFURT/MAIN, DE Seiten 223 - 227 'Microfasern gesten * Seite 226 - Seite	r1] 1993 , rn. heute wad :	Borgen !	3,4,6,7	A61F
ļ	MELLIAND TEXTILBER Bd. 74. Nr. 2 , Fel DE	CHTE Pruar 1993 , H	EIDELBERG,	2,3	
1	Seiten 174 – 178 DR. KARL-HEINZ UMB/ und Tragekomfort in * Seite 176, Absatz	i Mikrofasar-Te	Inabilteva		
		•	-/	.	
Der vor	Goganda Recharchenbericht war	te für nile Patentamprü	che crysdit		
	DEN HAAG	Aberbirden			Pres
			gust 1994	Derz	z, T
X: was t	ATEGORIE DER GENANNTEN I sennderer Bedeutung allein betrach sessederer Bedeutung in Verbindung ens Vertflentlichung derselben Hate selogischer Hatengrand	£	: for Erfledung zugin : filteres Pratoutéstess mich den Anmelden : in for Anmeldeng s : mis untern Grindu	inde Begende T west, das jedeci dataus veröffen kagestährten Dei	Deorfen oder Grundskine h ovst ath oder Sicht wurden lat tament



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Number for Absolute
EP 94 10 8548

	<u>EINSCHLÄGI</u>	GE DOKUMENTE		1
Kategoric	Kenneichnung des Doku	ments mit Angube, soweit erforderlich, linben Tells	Betrifft Anapruch	ICLASSIPICATION DER ANMELDUNG (Inc.CLS)
Y .	=; Anspruche 1,2,4	LEY) 235 - Spalte 13, Zeile 3,7,8; Abbildungen 4,5 * 27 - Spalte 9, Zeile 48	1,8,12	Similar (IECS)
X Y	EP-A-0 139 351 (E. * Seite 7, Zeile] Abbildungen 1,5 *	R. SQIBB & SONS, INC.) - Seite 10, Zeile 13;	1,11,12	
Y	EP-A-0 446 431 (BE * Spalte 2, Zeile Ansprüche 6,7; Bei	26 - Spalte 3 70110 10.	4-6	
A	Donged Fabrics'	LBRECHT W. 'Non-Woven OD , GB, CHICHESTER 1 und 509	1,3,5, 7-10,12	
				RECHERCHIERTE SACHGERRETE (IM.CLS)
Der vor	Segunde Recharchenbericht war	🌥 für sile Petestnesprücke creedit		
	Reductions	Aberhalten der Rederde		Pythe
	DEN HAAG	10. August 1994	Der	z, T
X : von h Y : von h	ATEGORIK DER GENANNTEN i mennfarw Bedesting silela betrach metanfarw Bedesting is Verbindon, en Verffertlichtig deneiben Kate obligischer Hintergrund behattliche Offenharung	DOKUMENTE T: der Erfledung zur E: fliteren Peterstein test mich dem Anmels g mit einer D: in der Anmels gperie L: niss niedern Griken		Descript oder Grandstose de ern am oder Elicht worden tot kannent



AROUT DELPHION **Browse Codes**

PRODUCTS IP Listings

Pri r Art Derwent Advanced Boolean

Quick/Number

High

Low Resolution

7 pages

Resolution

Log Out Order Form View Cart

The Delphion Integrated View

Purchase Document:

PDF (~665 KB) | More choices...

Other Views:

Expand Details

Derwent... INPADOC

Title:

EP631860A1: Fluid absorbent textile composite laminate

Country:

EP European Patent Office (EPO)

Kind:

A1 Publ. of Application with search report

Inventor(s):

Köcher, Walter, Dr.

Applicant/Assignee Inquire Regarding Licensing

Köcher, Walter, Dr.

News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates:

Jan. 4, 1995 / June 3, 1994

Application Number:

EP1994000108548

IPC Class:

B32B 5/26; A61F 13/46;

ECLA Code:

B32B5/26; D04B21/00;

Priority Number(s):

June 4, 1993 **DE1993004318500**

Legal Status:

Show legal status actions

Designated

AT, BE, CH, DE, FR, GB, IT, LI, LU, NL, SE

Countries:

Abstract:

A fluid-absorbent textile composite laminate having a plurality of absorbent textile material webs has 1. at least one fluid-absorbing double-layered outer web, which distributes the absorbed fluid in all directions and carries it away from the upper face to the lower face, 2. at least one adjoining spacing web, which passes fluid on, and 3. at least one accumulating web, absorbing fluid to a greater extent than the outer web and spacing web.

10 Off Plaques

Family:

Patent	Issued	Filed	d Title	
			Fluid absorbent textile composite laminate	
DE4318500A1	Dec. 8, 1994	June 4, 1993	FLUESSIGKEITSABSORBIERENDER TEXTILSTOFFVERBUND	
2 family mem	bers shown ab	ove		

Description:

Expand full description

+ Beispiel 1

<u>→</u> Ճeispiei →+ Beispiel 3

+ Beispiel 4

First Claim:

Show all claims

1. Flüssigkeitsabsorbierender Textilstoffverbund mit mehreren saugfähigen Textilmaterialbahnen, dadurch gekennzeichnet, daß er

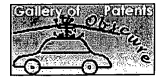
- 1. wenigstens eine flüssigkeitsansaugende, die angesaugte Flüssigkeit in alle Richtungen verteilende, von der Oberfläche zur Unterfläche abführende doppelschichtige Außenbahn,
- 2. wenigstens eine sich daran anschließende, Flüssigkeit weiterleitende Abstandshalterbahn und
- 3. wenigstens eine Flüssigkeit stärker als die Außen- und Abstandshalterbahnen absorbierende Speicherbahn aufweist.

Other Abstract Info:

DERABS C95-015004

Foreign References:

No patents reference this one



Nominate this for the Gallery...

Subscribe | Privacy Policy | Terms & Conditions | FAQ | Site Map | Help | Contact Us © 1997 - 2001 Delphion Inc.